



EN

LASER - TECHNICAL DATA

Fabric

Laser

Material

100% polyester Trevira CS

Width

140

Weight

520

Abrasion resistance

40.000 Martindale, DIN EN ISO 12947-2

Lightfastness

Typ 6, DIN EN ISO 105-B02

Fastness to rubbing

grade 4-5 dry and wet, DIN 54 021

Pilling

grade 4-5 (2000 turns), DIN EN ISO 12945-2 on the Martindale scale

Cleaning

Use only mild, neutral detergents to clean the covers. As a matter of principle we recommend the use of environmentally friendly cleaning products.

DE

LASER - TECHNISCHE DATEN

Stoff

Laser

Material

100% Polyester Trevira CS

Breite (cm)

140

Gewicht (g/m²)

520

Scheuerfestigkeit

40.000 Martindale, DIN EN ISO 12947-2

Lichtechtheit

Typ 6, DIN EN ISO 105-B02

Reibechtheit

Note 4-5 trocken und nass, DIN 54 021

Pilling

Note 4-5 (2000 Touren), DIN EN ISO 12945-2 nach Martindale

Reinigung

Bitte reinigen Sie den Stoff nur mit milden, neutralen Reinigungsmitteln. Wir empfehlen grundsätzlich den Einsatz umweltverträglicher Reinigungshilfen.

FR

LASER - DESCRIPTION TECHNIQUE

Tissu

Laser

Qualité

100% polyester Trevira CS

Largeur

140

Poids

520

Résistance au frottement

40.000 Martindale, DIN EN ISO 12947-2

Stabilité à la lumière

Typ 6, DIN EN ISO 105-B02

Solidité des teintures au frottement

note 4-5 sec et humide DIN 54 021

Boulochage

note 4-5 (2000 tours), DIN EN ISO 12945-2 selon Martindale

Entretien

Utilisez exclusivement des produits doux et neutres pour le nettoyage des revêtements. Nous recommandons l'utilisation de produits respectueux de l'environnement.